EM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A, 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

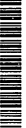
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachsolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

CT/DE 03/03770

		01/02 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
A CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20				
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED		• .		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	tion symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields a	earched		
Electronic o	ists base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	ກ		
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Dat	a			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPL 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62	AY TECH)	1-5		
	the whole document		٠.		
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNI TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISP (GB); F) 28 October 1999 (1999-1 page 6 the whole document	LAY TECH	1-5		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS H AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	ENNING ET	1–5		
} ·		•	· ·		
		·	· .		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
• Spedal c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the into	ernational filing date		
*A* docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention			
"E" earlier filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to		
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is ciled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do	noitneyni bernista		
O docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu-		
*P* docum tatert	nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent	femily		
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	arch report		
1	17 May 2004	27/05/2004			
Name and	meiling address of the ISA  Firmness Patent Office P. R. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	European Padent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040, Tx31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bader, K				

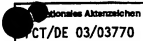
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

CT/DE 03/03770

	t document search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
DE 19	aioraz	A	79-11-1333	GB	2336553 A ,B	25-11-1999 27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
	<del></del>				2000202357 A	25-07-2000
WO 99	54936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1 .	07-02-2001
				MO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US 20	003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				ΑU	2206601 A	03-07-2001
				AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
	:			BR	0016660 A	25-02-2003
	•	• •		BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
	•			CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN CN	1425201 T 1425202 T	18-06-2003 18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				ĒΡ	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
				ĒΡ	1243035 A2	25-09-2002
				WO.	0147043 A1	28-06-2001
	•		•	WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
	,			ĴΡ	2003518332 T	03-06-2003
				JP	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				ÜS	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20						
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK				
	ICHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	,,				
IPK 7			·			
Recherchler	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete i	allen			
	· .	·				
	r internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	doub Boharaki kummandan Talia	Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	det in Barracur kommenden Tene	Bett. Attapitudi Ni.			
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY	( TECH)	1-5			
^	25. November 1999 (1999-11-25)					
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25	·				
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument					
,,			1-5			
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL	AY TECH	1 3			
	(GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10	0-28)				
	Seite 6   das ganze Dokument					
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE	NNING ET	1-5			
1	AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101!					
	das ganze Dokument					
ļ		•				
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu    X   Siehe Anhang Patentfarmitie						
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit dem Prioritätsda						
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist Determoet, des ledoch erst em oder, nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theoria angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden			
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
sche	teres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden  Scheinen zu essen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden zu veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
soll o	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  Weröffentlichung wen die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf eine mitreliche Offenbarung.					
eine	*O* Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht diese Verbindung (\u00fcr einen Fachmann nahellegend ist veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4ffentlicht worden ist					
dem beanspruchten Prioritatisdatum Veroniemuchi worden ist						
Datum des	s Abschlusses der Internationalen Recharche					
	17. Mai 2004 27/05/2004					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2						
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bader, K	•			
1	Facc (+31-70) 340-3016	1				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröf

ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

etionales Aktenzeichen
/DE 03/03770

						<del></del>
	echerchenbericht tes Patentdokumen	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	· A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
UE	13310133	^	25 11 1555	GB	2336553 A ,B	27-10-1999
		•		JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
***				AU	3614399 A	08-11-1999
	•			BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
	•			CN	1301400 T	27-06-2001
			•	EP	1074048 A1	07-02-2001
• • •	•		•	WO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
•				ÜS	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2001
				AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
	•			BR	0016660 A	25-02-2003
	• •		•	BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
				CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
-		•	•	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				EP	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
				EP	1243035 A2	25-09-2002 ·
				WO.	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
	•	•		JP	2003518754 T	10-06-2003
			•	JΡ	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				ÜS	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003
				I M	532000 D	